

# dretec spoon scale

PS-032

## 取扱説明書・保証書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、  
正しく安全にご使用ください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるように大切に保管してください。

### 輸入発売元 株式会社 ドリテック

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

URL : <http://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター



0120-875-019

(受付時間：月～金 10：00～12：00, 13：00～16：00)

祝祭日および当社指定休日を除く)

## 保証規定

- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
  - ※ 誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
  - ※ ご使用上に生じる外観の変化。
  - ※ 本保証書に販売店、およびお買上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えられた場合。
  - ※ 本保証書のご提示がない場合。
  - ※ 一般家庭以外(例として、業務用としての使用)に使用された場合の故障および損傷。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 電池は保証対象外です。
- お買い上げ後1年間の保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- この保証書は本書に明示した期間において無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 取り扱い上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切責任を負いません。

### お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。また法令の定めのある場合を除き、事前のご同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。

## 保証書

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。

対象部品：本体 保証条件：持込修理

保証期間：お買い上げ日より1年以内

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

## 保証書

お買い上げ年月日

お買い上げ店

お名前

ご住所

お電話番号

## 電池交換

- 1) 裏面の電池カバーをスライドさせて取りはずします。(図1参照)
- 2) 古い電池を抜き取り、新しい電池の極性(+)・(-)の向きを間違えないように入れます。(+)を上にしてください。
  - ※ 電池を取りはずした際に、電池が飛び出すことがありますのでご注意ください。
  - ※ 電池の極性を間違えると液漏れ等が発生するおそれがありますのでご注意ください。
  - ※ 電池セットが不完全だと正常に使用できない場合があります。
- 3) 電池カバーをスライドさせて閉じます。(図2参照)
  - ※ ご使用中に「Lo」が表示されたときはすみやかに新しい電池と交換してください。
  - ※ 本製品は新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間作動します。(1日3回、1回2分使用した場合：室温20℃)
  - ※ 製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は短い場合があります。
  - ※ 電池を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。

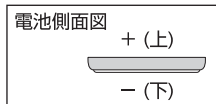


図1

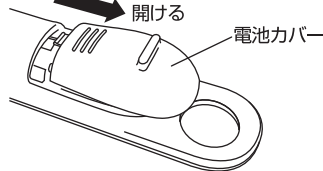
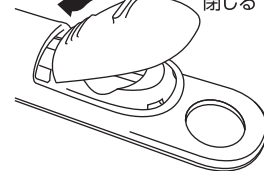


図2



## 精度保証範囲

- 本製品は計量法で定められた技術基準に基づいて製造、検査しております。ご使用の場合ははかれた重さに対し、下記の範囲で精度を保証いたします。(使用場所の温度20℃±5℃、水平に置いた場合)

はかる量	精度
0.3gを超え75gまではかる場合	±0.2g
75gを超え100gまではかる場合	±0.3g
100gを超え300gまではかる場合	±1.5g

## 取り扱い上のご注意

- はかりは精密機器です。落下させたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- 計量物をゆっくりと計量スプーンですくってください。強い負荷をかけると故障の原因になります。
- 本体は洗えません。(計量スプーンのみ洗えます)本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。
  - ・故障のおそれがあります。
- 計量スプーンを目盛りは目安です。
  - ・計量物により表面張力が異なるため、若干の誤差が生じることがあります。
- 保管する際は、計量スプーンの上に物をのせたり、計量スプーンに負荷をかけないようにしてください。異常表示など故障の原因になります。
- 高温になる場所に置かないでください。機器の表面が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
- ストープの近く、直射日光の当たるところには放置しないでください。
- 湿気や磁気の多い場所に置かないでください。故障の原因になります。
- 加熱、分解、改造、水中での使用はしないでください。故障の原因になります。
- 本製品は家庭で使用されるために作られたものです。品物の売買取引や、公にその物の重さを証明する場合には使用しないでください。

### 電池についての警告

- ショートさせたり、分解、加熱はしないでください。また、火中に投げないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
- 電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- 電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池とまじると発火、破裂の原因になります。

### 電池についてのご注意

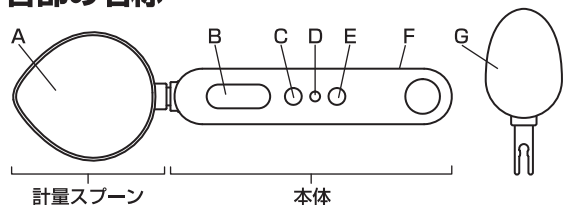
- 下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。
- ※ 電池の極性(+)・(-)を正しく入れてください。
  - ※ 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。
  - ※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。

## 主な仕様

本体		計量スプーン 大・小	
品番	PS-032	材質	ポリプロピレン
品名	スプーンスケール	耐熱温度	115℃
計量範囲	0.3～300g	耐冷温度	-20℃
最小表示	0.3～100g：0.1g 100超～300g：0.5g		
安定所要時間	約3秒		
使用電池	リチウム電池 CR2032×1個(動作確認用)		
オートパワーオフ	約4分		

※製品の仕様は改良などのため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

## 各部の名称



- A : 計量スプーン(大)
- B : 表示部
- C : 0表示ボタン
- D : 切換ボタン
- E : 入/切ボタン
- F : 電池カバー
- G : 計量スプーン(小)

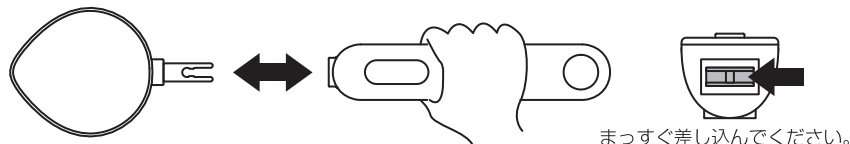
## お手入れ方法

本体は洗えません。汚れはたたく絞ったふきんで拭き取ってください。汚れがひどいときは中性洗剤をふきんにつけて拭き取ってください。お手入れの際、シンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコールなどは使わないでください。変色、変質するおそれがあります。

スプーンの汚れは台所用中性洗剤を含ませたやわらかいスポンジでよく洗い、水でよくすすぎ洗いをし、乾かしてください。食器洗い乾燥機も使えます。磨き粉や金属たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。

## 計量スプーンの取りはずし方・取り付け方

取りはずす際は本体をしっかり握り、計量スプーンを水平に引き抜いてください。取り付けの際は本体に計量スプーンを水平にしっかり奥まで差し込んでください。



用途に応じて付属の計量スプーン(小)もご利用ください。

また、スプーンには目盛りが入っています

計量スプーン(大) : 10・20・30ml  
計量スプーン(小) : 5・10・15ml

※液体をはかる場合は平らな安定した場所においた状態で計量スプーン部分に注いで測ってください。

※目盛りは目安です。

## ご使用方法

### ●通常のはかり方

#### ① 安定した場所に置き



平らな安定した場所に置き、「入/切」ボタンを押して電源を入れます。

※手に持った状態で電源を入れないでください。

※「入/切」ボタンを押すと表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0.0g」の表示になります。(左図参照)

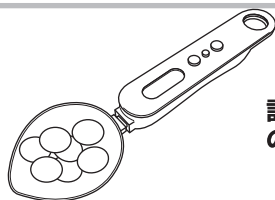
※「0.0g」が表示されない場合には「入/切」ボタンを押し、一度電源を切ってから再度電源を入れてください。

※電源を入れるときは計量スプーンの上には何ものせないでください。

水の場合は「切換」ボタンを押すと「g」↔「ml」単位に切り換わります。

※水以外の液体をはかる場合は比重の違いから誤差がでますのでご注意ください。

#### ②



計量物をすくって  
のせる

計量物すくってを計量スプーンにのせると重さが表示されます。

※「0.0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。

※最大表示は304gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEE」と表示されます。

※本製品は約4分間何も操作をしないと自動的に電源がオフになります。(オートパワーオフ機能)

※正確に計量する場合は、水平な場所に置いて本体に手を添えて本体が浮かないようにしてはかってください。

※持ったままではかる場合は計量したいものをすくった後、本体を持って水平に保った状態ではかってください。傾けたり、不安定な状態では正確な計量ができません。

#### ③ 計量物を降ろし



を押す

計量物を降ろして「入/切」ボタンを押し、電源を切ります。

### ●風袋引き、容器の重さを差し引くはかり方

#### ① 安定した場所に置き



平らな安定した場所に置き、「入/切」ボタンを押して電源を入れます。

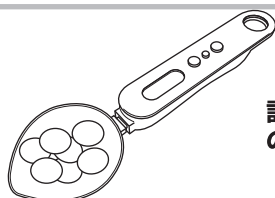
※手に持った状態で電源を入れないでください。

※「入/切」ボタンを押すと表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0.0g」の表示になります。(左図参照)

※「0.0g」が表示されない場合には「入/切」ボタンを押し、一度電源を切ってから再度電源を入れてください。

※電源を入れるときは計量スプーンの上には何ものせないでください。

#### ②



計量物をすくって  
のせる

計量物すくってを計量スプーンにのせると重さが表示されます。

※「0.0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。

※最大表示は304gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEE」と表示されます。

※本製品は約4分間何も操作をしないと自動的に電源がオフになります。(オートパワーオフ機能)

※正確に計量する場合は、水平な場所に置いて本体に手を添えて本体が浮かないようにしてはかってください。

※持ったままではかる場合は計量したいものをすくった後、本体を持って水平に保った状態ではかってください。傾けたり、不安定な状態では正確な計量ができません。

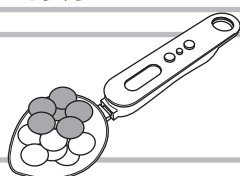
#### ③ 0表示



「0表示」ボタンを押して表示を「0.0g」にします。

※画面右側に「TARE」と表示されます。(左図参照)

#### ④



追加する計量物を  
のせる

追加する計量物を計量スプーンに入れると追加した分だけの重さをはかることができます。

※最大表示を超えると「EEE」が表示されます。

#### ⑤ 計量物を降ろし



を押す

計量物を降ろして「入/切」ボタンを押し、電源を切ります。